

Raumluftansaugfilter AF-R, Säurefilter AF-S



Raumluftansaugfilter AF-R

Anwendung Zur Filtrierung der Umgebungsluft.

Beschreibung Der Raumluftansaugfilter filtert die Umgebungsluft und scheidet dabei den in der Luft enthaltenen Staub bis zu einer Korngröße von etwa 2 µm ab.

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 100 °C

Material

Filtereinsatz: Glasfaser

Filterkopf: PTFE

Länge Filtereinsatz

75 mm

Gasausgang

G $\frac{1}{4}$ Innengewinde

Filteroberfläche

70 cm²

Filterfeinheit

2 µm



Säurefilter AF-S

Zur Entfernung von Aerosolen.

Der Säurefilter entfernt durch den Koaleszenzfiltereinsatz hochkorrosive Aerosole aus dem Gasstrom.

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+140 °C

Medium: Max. 140 °C

Material

Filtereinsatz: Glasfaser

Filterkopf: PTFE

Filterkörper: Duranglas

Gaseingang/-ausgang

G $\frac{1}{4}$ Innengewinde

Messgasdruck

Max. 0,5 bar

Kondensatausgang

GL 14 mit Schlauchanschluss Ø 4/6 mm (Innen/Außen)

Filteroberfläche

70 cm²

PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
Raumluftansaugfilter AF-R	61600	
Filtereinsatz FE-G 02-75 Glasfaser 0,2 µm, 75 mm	61754	
Säurefilter AF-S mit Kondensatablass	61615	
Koaleszenzfiltereinsatz FE-S	61651	

Blaue Art.-Nr. = Lagerware